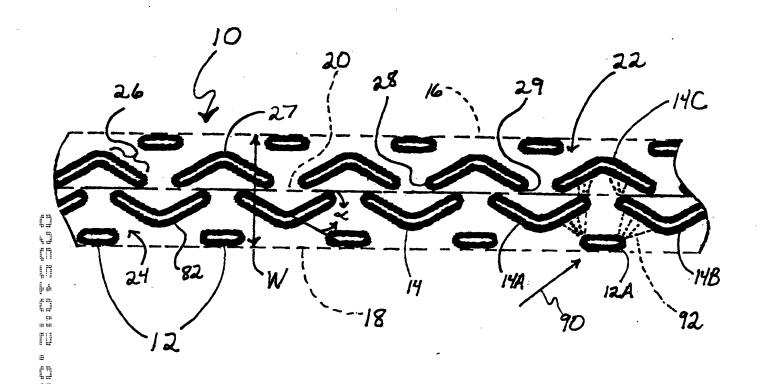
FIGURE 1A



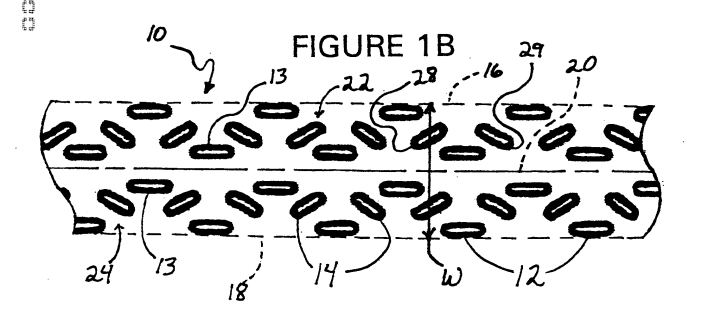


FIGURE 2

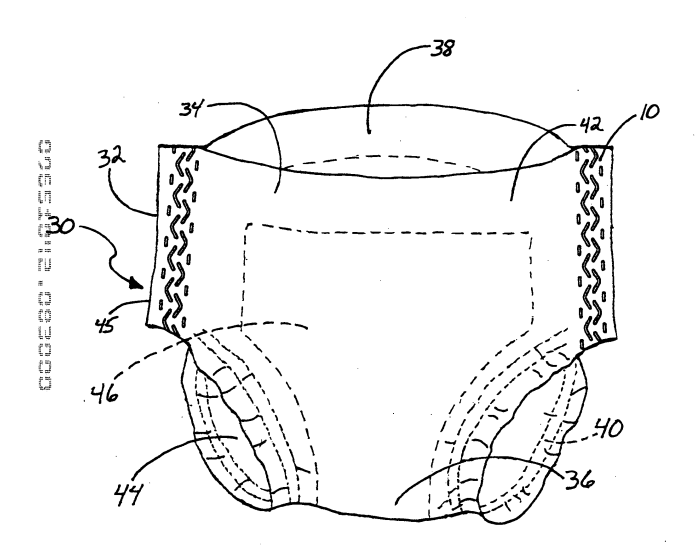
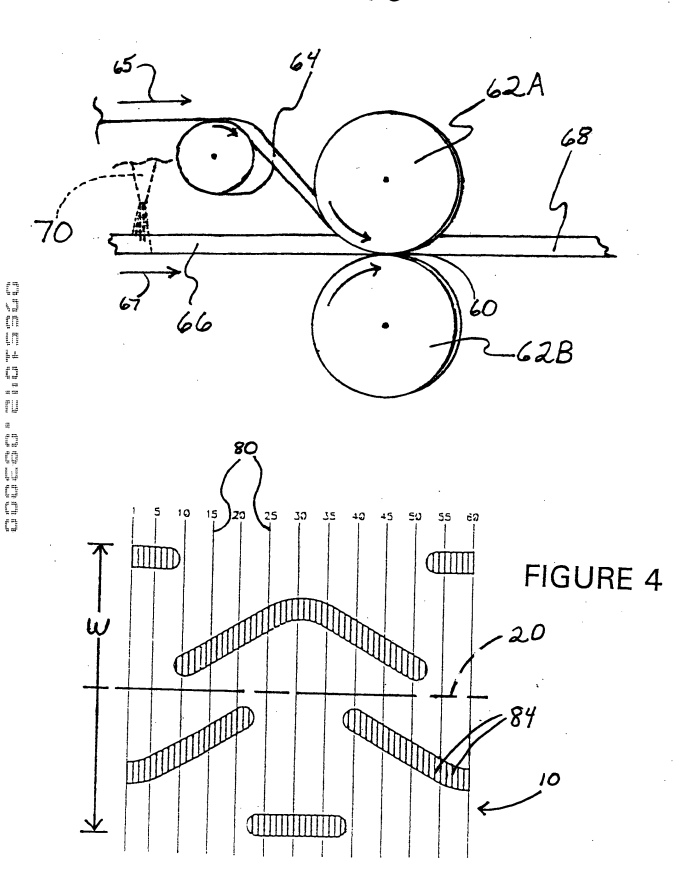


FIGURE 3



L	Α	В	С	D
1	0.030	0.030		0.060
2		0.030		0.060
3		0.031		0.061
4	0.030	0.032		0.062
5	0.030	0.033		0.063
6	0.030	0.034		0.064
7	0.030	0.035		0.065
8	0.030	0.035		0.065
9	0.014	0.019	0.035	0.068
10		0.035		0.064
11		0.035		0.069
12	1	0.035		0.069
13		0.035		0.069
14		0.035		0.069
15		0.035		0.069
16		0.035		0.069
17	0.035	0.035		0.069
18	+	0.035		0.069
19	+	0.035		0.069
20	0.035	0.035		0.069
21	0.035	0.033	<u> </u>	0.067
22	0.035	0.026		0.060
23	0.035	0.026		0.061
24	0.035	0.030		0.065
25	0.035	0.030		0.065
26	0.034	0.030		0.064
27	0.033	0.030		0.063
28	0.031	0.030		0.061
30	0.030	0.030		0.060
31	0.030	0.030	<u> </u>	0.060
32	0.030	0.030	<u> </u>	0.060
33	0.030	0.030	ļ.,	0.060
34	0.031	0.030		0.061
35	0.033	0.030	 	0.063
36	0.034	0.030	ļ	0.064
37	0.035	0.030	ļ	0.065
38	0.035	0.030		0.065
39	0.035 0.035	0.027	-	0.061
40	2 22=	0.026		0.060
41	0.035	0.033	ļ	0.067
42	0.035	0.035	ļ	0.069
43	0.035	0.035		0.069
44	0.035	0.035		0.069
45	0.035	0.035 0.035	 	0.069
46	0.035	0.035	 	0.069
47	0.035	0.035	 	0.069
48	0.035	0.035	 	0.069
49	0.035	0.035	 	0.069
50	0.034	0.035		
51	- 0.030	0.035	 	0.069
52	0.014	0.019	0.035	
53	0.028	0.035	0.035	0.068
54	0.030	0.035		0.063 0.065
55	0.030	0.034		
56	0.030	0.033		0.064
57	0.030	0.033		0.063
58	0.030	0.032		0.062
59	0.030	0.031		0.061
60	0.030	0.030		0.060
61	3.000	0.030		0.060
		<u> </u>		0.064

FIGURE 5

FIGURE 6

